VIDEO CAMERA DEVICE

Patent Number:

JP1062974

Publication date:

1989-03-09

Inventor(s):

TANAKA SHIGEO; others: 01

Applicant(s):

TOSHIBA CORP

Requested Patent:

☐ JP1062974

Application Number: JP19870219919 19870902

Priority Number(s):

IPC Classification:

H04N5/225; H04N13/02

EC Classification:

Equivalents:

JP2618913B2

Abstract

PURPOSE:To freely switch the video of a camera and execute a camera- photographing by providing two camera heads on one movie camera.

CONSTITUTION:A subcamera 200 is fitted in a side part or an upper part to a main camera 100. The main camera 100 has a zoom lens A, a main camera main body 11, and an electric view finder 12. In the side part of the main camera main body 11, a tape cassette installing part 13 and a subcamera installing part 14 are provided. The subcamera 200 and the main camera 100 are electrically connected through a cable 17, and a video signal image-picked-up by the subcamera 200 is conducted to a processing unit in the main camera 100.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-62974

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和64年(1989)3月9日

H 04 N 5/225

13/02

F-8121-5C D-8121-5C 6680-5C

D-8121-5

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

国発明の名称

ビデオカメラ装置

②特 願 昭62-219919

夫

塑出 願 昭62(1987)9月2日

70発明者 田中

神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株式会社東芝横浜

事業所家電技術研究所内

郊発 明 者 木 村 正 信

神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株式会社東芝横浜

事業所家電技術研究所內

⑪出 願 人 株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

②代 理 人 弁理士 鈴江 武彦

外2名

明 棚 曹

1. 発明の名称

ピデオカメラ装置

2. 特許請求の範囲

(1) 第1 の (1) の (1

(2)上記映像信号を得る手段は、前記主カメラ

及びサプカメラの観像部を同期して駆動する同期手段と、前記主カメラとサプカメラの各盟像部の出力信号を前記同期手段からの垂直同期信号に基づいて交互に選択し、輝度・色信号を分離する回路に導入するカメラ選択手段とを具備したことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載のビデオカメラ装置。

(3) 上記第 1 のサブカメラ装着部は、前記サブカメラが所定の位置に配置されたか否かを検出する検出スイッチを含むことを特徴とする特許請求の範囲第 1 項記載のビデオカメラ装置。

(4) 上記映像信号を得る手段は、前記主カメラとサプカメラの各類像部の出力の何れか一方を選択して、その選択出力を輝度信号処理して電子ピューファインダーに導く手段を有することを特徴とする特許請求の範囲第1項記載のピデオカメラ装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

この発明は、ビデオカメラ装置に関し、これ を多機能化させたものである。

(従来の技術)

1987年度のビデオカメラ(ビデオムービ -) の需要は400万台以上にもなり、一般家庭 用として本格的な普及の段階になってきた。家庭 でもビデオ番組が簡単に搬れるようになってきた が、まだ機材や操作性の問題で、一般の人には、 テレビ放送番組のようなおもしろい、スマートな ビデオ番組が振れない状況である。その最大の差 は、テレビスタジオでは複数のビデオカメラを使 用し、それ等をスイッチで切換え又は程集して一 本の番組を作っているのに対して、家庭用では1 台のカメラを使用して作るからである。例えば結 婚式で来費のあいさつが行われる時、それを聞い ている新郎・新婦の表情を同時に収録しようとし た時には1台のカメラではカメラを振り回すか、 一度録画を止めてアングルを変え再スタートする 必要がある。前者では映像に不要な場面が入り見 にくくなり、後者では音声がとぎれてしまう。

圧倒的に多いので、立体カメラは極く一部の人だ けにしか購入してもらえないという問題点がある。

一方、少し進んだビデオ映像を収録しようとすると、複数のカメラが必要となり、かつそれ等をショットを選んで切り変えるスイッチャーが必要となり、とても一人では操作できないという問題点がある。

そこでこの発明は、一人で操作が簡単にでき、 かつ色々な変化のあるおるしろいピデオ映像の鍵 影ができるピデオカメラ装置を提供することを目 的とする。

[発明の構成]

(問題点を解決するための手段)

例えば、 ズームレンズ (レンズ A) を持った 主カメラにレンズ Bを持ったサブカメラを取付け られるようにした 装置 が本発明のビデオカメラで ある。サブカメラの (レンズ B) は、一般的には セットのパランスから考えて、レンズ A よりもコ ンパクトな例えば 固定 焦点のレンズであり、 ラヘッド部全体も非常に小さくできており、 一方、 最近被取为メラを使って立体映像を撮影しようとする動きが出てきている。 第3図に示メラ はように、1フィールド毎に交互に左近して伝送が出てった映像をテレビ信号として伝送が通過が通過では、 左、右のカメラの映像を最近ない。1フィールド毎に対応をなった。 は、1フィールド毎に対応をなった。 は、1フィールドのでは、カウンをでは、1フィールドのでは、カウンをでは、1フィールドのでは、1フィールドのでは、1フィールドのでは、1フィールドのでは、1フィールには、1フィールでは、1フェール

(発明が解決しようとする問題点)

立体カメラを家庭用として考えた時、カメラヘッド部だけ2つとし信号処理部は共適に使い、60サイクル毎にカメラヘッドを交互にスイッチングする方式のものがすでに提案されている。しかしながら一般家庭では立体映像を狙るチャンスよりも通常のテレビジョン方式でのビデオ組り(メガネを使用しなくても見られる映像)の方が

メラ本体の模及び上部に着脱自在になっている。 (作 用)

主カメラとサブカメラを使って、立体映像を 機像する場合には、レンズAとレンズBの光軸が、 同じ水平面上になるように、サプカメラを配置す れば良く、複数映像を提像する場合には、サプカ メラを主カメラの上部に取付けて、種々方向を変 え、操作によって、主カメラとサプカメラの提像 面を切換えて使用できる。

[実施例]

以下この発明の実施例を図面を参照して説明る。

第 1 図はこの発明の一実施例であり、周図(a), (b)は、主カメラ 1 0 0 に対してサプカメラ 2 0 0 を側部に取付けた状態、同図(c)は、主 カメラ 1 0 0 に対してサプカメラ 2 0 0 を上部に 取付けた状態を示している。

主カメラ100は、ズームレンズA、主カメラ本体11、エレクトリックピューファインダー (以下EVFと称する)12を有する。キカメラ 本体11の側部には、テーブカセット装着部13及びサブカメラ装着部14が設けられている。

サプカメラ装着部 1 4 には、サプカメラ 2 0 0 を安定して保持するために、例えばレール 1 5 a . 1 5 b が設けられ、これにサプカメラ 2 0 0 の対応部分をスライドさせて取付けることができる。また、サプカメラ 装着部 1 4 は、サプカメラ 200 が所定の状態及び位置に装着されたことを検出し、主カメラ本体 1 1 内部の回路スイッチを切換えるための検出スイッチ 1 6 が設けられている。サプカメラ 2 0 0 で 遺像された 遺像信号は、 主カメラ 1 0 0 内部の処理回路に導かれる。

サプカメラ装着郎は、主カメラ本体11の上部にも設けられているが、ここに取付けた組合は、サプカメラ200は、例えば上下仰角及び水平方向に回転させて向きを変えることができる。なお18はパッテリーである。

次に上記のカメラ装置の各種条件等について説

カメラBが立体映像概形時の正しいポジションにセッティングされた事を確認するのがスイッチ16である。立体映像撮影時は、カメラAとカメラBの画像はほぼ同一なので、EVFに表示する映像は、どちらの映像でも良く一方を選択して使用すればよい。

立体映像モード以外で、このカメラ装置を使うの時は、カメラAは通常のズームレンズ付ビデオカメラとして使える。カメラBはその補助カメラであり、例えばカメラAの本体の上部に変えられるその視野アングルは上下左右に自由に変えられるようになっている。カメラBはカメラAの本体を第1カメラ、カメラBを第2カメラとして2つのカメラを岡時に使って一方の掲画(カット)を形である。からビデオ番組の選影を行うことができる

次に第2回に従って、本カメラ装置の電気的回路プロックを説明する。

主カメラ100からの撮像信号は、増幅器21、

明する。

レンズAとレンズBの中心問距離は、通常は人 間の両眼の距離(50~70㎞)になるようにし、 両レンズA、Bの光軸の交差点(L)は被写体の 位置に応じて設定する。これは、例えばサブカメ ラ装着部14の支持基板をねじによって調整し、 本体に対する傾きを控えることで実現できる。又 両レンズA. Bの視界は同一であることが必要な のでAがスームレンスなどの場合にはBレンスの 焦点距離に一致させたところに固定する。 1/2 インチサイズの電荷結合素子(CCD)を使った カメラでは通常6倍のズームレンズの焦点距離は $9 \sim 54$ m となっているのでレンズ B としては 9~13mの範囲のどこかに設定するのが望ましい。 なぜならば、焦点距離の大きな望遠タイプのレン ズでは立体映像効果がある被写体の位置の範囲 (融合範囲)が狭くなってしまうからである。

上記のような立体映像を観像する条件がすべて 整っていることをカメラ自体が確認してカメラが 立体映像モードに入るようになっており、例えば

ア補正及びAGC回路22を介して、スイッチ23の端子X1に供給されるとともに、スイッチ24の端子X3に供給される。一方、サブカメラ200からの観像信号は、増幅器25、ア補正及びAGC回路26を介して、スイッチ23の端子X2に供給されるとともに、スイッチ24の始子X4に供給される。

カメラ100と200は、例えば C C D 機像素子のような因体機像デバイスを用いたカメラであり、その駆動は、ドライブ回路31.32によってそれぞれ行なわれるが、双方は同期するように、共通の同期信号発生回路33により同期信号を得ている。増幅器21.25は、相関二重サンプリング(いわゆる C D S サンプリング)を行なっている。

スイッチ23は、カメラ選択スイッチであり、 増子Y1、Y2が選択されたときは、主カメラ 100からの信号が、輝度・色(Y/C)分離回 路41に導入され、増子21、Z2が選択された ときは、サブカメラ200からの信号がY/C分 離回路41に導入される。Y/C分離回路41の 出力は、映像信号処理回路42に入力され、マト リックス処理等のプロセス処理を受けた後、エン コーダ43に導入され、例えばNTSC方式のピ デオ信号にエンコードされ、出力端子45に導出 される。

スイッチ23は、スイッチ46からの出力によって、制御される。今、立体映像モードであるとすると、スイッチ46は、増子46Xを選択し、周別信号発生回路33からの60日zのスイッチングパルスを導出する。これによって、スイッチ23は、主カメラ100とサブカメラ200からの信号を交互になり、出力戦子45には、立体用の映像信号を得ることができる。

次に、サプカメラ200を補助に使用する場合は、スイッチ46は、増子46Yを選択する、増子46Yには、システム制御回路(マイクロコンピュータ)47からの切換信号が供給されるもので、スイッチ23を任意のカメラ選択状態にする

号検出回路 5 0、輝度 信号 処理 回路 5 1、スイッチ 5 2、 E V F 用 増幅 器 5 3 を介して、 E V F 54 に映出される。つまり、 片方のカメラのみの信号を E V F 5 4 で映出してみることができる。 サブカメラ 2 0 0 からの 機 像信号を映出しようと すれば、スイッチ 2 4 は 増子 X 4、スイッチ 5 2 は 増子 5 2 Y 例にセットされる。

ことができる。このカメラ選択は、ユーザによって行なわれるもので、その操作信号が増子48を介してシステム制御回路47に与えられることによる。

従って、サプカメラ200と主カメラ100の 観像出力のうち、任意のものを操作により選択し、 VTR等に記録することができる。

次に、EVF機能について説明する。

現在、出力端子 4 5 に導出されている映像信号を見る場合には、スイッチ 5 2 がマニュアルによって、端子 5 2 X 側に切換えられる。これによって、映像信号処理回路 4 2 の出力信号がEVF用増幅器 5 3 に入力され、EVF 5 4 でその映像をみることができる。

立体映像モードの場合、スイッチ52が端子52Xを選択していると、映像信号がフィールド毎に切換えられるために、EVF54の映像が見づらくなる。このときは、スイッチ52は、端子52Y側に切換えられる。すると、例えば、主カメラ100の撮像出力が、スイッチ24、輝度信

ェックすることができる。そして、希望のタイミングで、カメラ選択操作を行なえば、サブカメラ 200による映像信身を録顔できる。

スイッチ24.52は通常は、システム制御回路47によって、立体映像モードのときは、端子X3、端子52Y側に切換わり、2台カメラの何れか一方のみを利用する調像モードのときは、スイッチ52は端子52X側に自動的にセッティングされるようになっている。しかし前述のように、事前のチェック等を行なう場合には、マニュアルモードに設定し、自由に切換えることが可能である。

立体視モードで撮影した映像は、それをTVドーター上で見る場合、右目の映像がある。テレカのカーを開閉するる。テレカのでは、その別の信号を作る必要がある。テレカのでは、では、別の信号のでは、主カメラ100の信号はでは、本システムでは、サブカメラ200の信号ので、本システルドにし、サブカメラ200の信

特開昭64-62974(5)

号を必ず偶数フィールドになるようにしている。 このようにすることにより立体視映像の右目と左 目に対応した既別用信号を別に設ける必要がなく なる。

[発明の効果〕

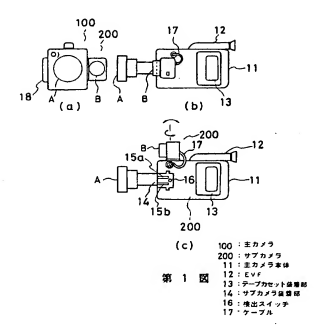
上記したように本発明によると、1台のムーにオラに2つのカメラへッドを設けるこてカカメラの映像を自由に切り変えてカがののはなってきるので、非常に多彩な番組作りが可能になる、又サブカメラを水平側面に取付けらりでは、1台のカメラが簡単な取付構造と信号切換処理によって多目的な用途に使用できるという大きな利息が得られる。

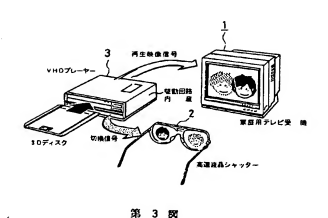
4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例を示す外観図、第2 図は本発明カメラ装置の電気的回路プロック図、第3 図は従来の立体 V H D の説明図である。

100:主カメラ、200:サプカメラ、11: 主カメラ本体、12:EVF、13:テープカセ ット装着部、14:サプカメラ装着部、16:検 出スイッチ、17:ケーブル。

出願人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦





特開昭64-62974(6)

